BEGA 67 542.3

Tischleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Tischleuchte · Innenleuchte mit Metallgehäuse und mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt für freistrahlendes und blendfreies Licht.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminium,
Oberfläche Aluminium poliert
Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt
Tastdimmer zur stufenlosen
Regulierung der Helligkeit
Anschlussleitung schwarz · 2 m,
mit Schutzkontaktstecker
LED-Netzteil

220-240 V \cdot \sim 50/60 Hz

Dimmbar

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I

C € – Konformitätszeichen Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E, F Gewicht: 1,8 kg

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

Leuchtmittel

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 10,1 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 12,6 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{\alpha \, \mbox{max}} = 35 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

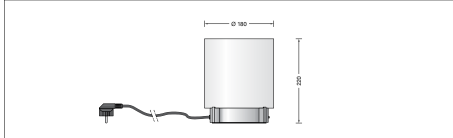
67 542.3 K3

Modul-BezeichnungLED-0361/930Farbtemperatur3000 KFarbwiedergabeindexCRI > 90Modul-Lichtstrom1185 ImLeuchten-Lichtstrom877 ImLeuchten-Lichtausbeute69,6 Im/W

67 542.3 K4

0.0.2.0.1	
Modul-Bezeichnung	LED-0361/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1260 lm
Leuchten-Lichtstrom	932 lm
Leuchten-Lichtausbeute	74 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

LED-Modul: > 200.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50)

50.000h (L90B50)

Lichttechnik

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website unter www.bega.com.

Bestellnummer 67 542.3

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4**